

Neue Braud Hochleistungs-Baureihe

9070M

9030L | 9050L | 9050L Plus | 9070L | 9070L Plus | 9090L



 NEW HOLLAND

Braud Hochleistungs-Baureihe. Spitzentechnologie neu erfunden.

Die neuen Braud 9000M- und L-Modelle bauen auf bewährter Braud-Technik auf und überzeugen durch optimale Lesegutqualität und maximale Produktivität. Das SDC-Schüttelsystem mit beweglicher hinterer Schüttelstabauhängung und schnell einrastendem vorderen Stabende schüttelt und löst die Trauben auf schonende Weise. Das Noria-Becherbandsystem sorgt für optimalen Schutz von Rebanlage und Lesegut. Diese bewährten Braud-Innovationen werden nun um noch effizientere und leichter handhabbare Lösungen erweitert und mit der besten Abbeermaschine kombiniert, damit der Einsatz in allen Rebanlagen gewährleistet ist. Das Ergebnis: bessere Reinigung und Leistung, niedrige Betriebskosten und hoher Bedienkomfort.

Produktivität und schonende Lesegutbehandlung

Die Erntesaison ist heute kürzer denn je. Die neuen Braud 9000M- und L-Modelle können mit minimalem Zeitaufwand für den Einsatz in verschiedenen Weinbergen angepasst werden, so dass eine maximale Effizienz gewährleistet ist. Das SDC-Schüttelsystem mit der neuen Tiefschüttelfunktion und das Hochleistungs-Reinigungssystem sorgen für eine ebenso effiziente wie schonende Traubenlese. Das integrierte intelligente Management-System 2.0 mit IntelliView™ IV Touchscreen-Monitor bietet vollen Zugang zu allen wichtigen Funktionen der Erntemaschine. Mit der neuen Lesegut-Einstellautomatik (ACS) können Sie Ihre optimalen Ernteeinstellungen speichern und später bei Bedarf abrufen. Die Optimierung der Produktivität für alle Rebsorten ist nie einfacher gewesen.

Schnellere, einfache Maschinenvorbereitung

Die neuen Braud 9000M- und L-Modelle wurden auf minimalen Rüst- und Kostenaufwand ausgelegt. Die Erntekopf-Reinigungszeit wird durch ein einzigartiges Vorwaschsystem mit strategisch angeordneter Wasserzuleitung und in Schlüsselbereichen positionierten Wasserdüsen sowie der optimierten Oberflächen reduziert. Der Waschprozess wurde von Grund auf überarbeitet; das System schließt nun eine Funkfernbedienung ein, um eine effektive Reinigung mit minimalem Zeitaufwand zu ermöglichen. Das neue Noria-Spannsystem und die automatische Transportsperre tragen zur Verringerung der Wartungs- und Vorbereitungszeit bei. Die Abbeerfinger sind nun mit einer neuen werkzeuglosen Höhenverstellung zur vollständigen und schonenden Abbeeration ausgestattet. Die Verschleißteile der Abbeermaschine müssen seltener ausgewechselt werden, und der FPT Industrial NEF-Motor weist lange Wartungsintervalle (600 Betriebsstunden) auf. Weniger Ausfallzeiten. Höhere Verfügbarkeit.

Best-in-Class in Sachen Komfort und Sicherheit

Steigen Sie in die erstklassige neue Braud 9000M- und L-Kabine ein. Sie werden feststellen, dass sie perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Der Fahrersitz und das Lenkrad lassen sich so einstellen, wie es für Sie am bequemsten ist. Die Standard-Armlehne mit integriertem Bedienhebel bietet einen einfachen Zugriff auf die meistgenutzten Funktionen. Die Kabine ist sicher, leise und komfortabel und erfüllt die strenge EU-Maschinenrichtlinie Code 8. Sie kann nun mit dem einzigartigen Blue Cab™-4-System mit Zweifach-Filtrationsanlage ausgestattet werden, die den Kategorien 2 und 4 von EN 15695-1 und -2 entspricht.

Sparsam und multifunktional

Die neuen elektronisch geregelten Common Rail-Motoren von FPT Industrial zeichnen sich durch maximale Leistung und Wirtschaftlichkeit aus. Die neuen Stufe V-konformen Vier- und Sechszylinder-NEF-Motoren mit HI-eSCR 2-Technik (144 - 182 PS) sind leistungs- und drehmomentstärker als ihre Vorgänger und weisen die besten Verbrauchswerte in dieser Maschinenkategorie auf. Das neue Lenksystem sorgt für eine außergewöhnliche, zeitsparende Wendigkeit, so dass selbst auf engstem Raum schnell und mühelos gewendet werden kann. Dank Mehrzweckarm, Heckrahmen und Gegengewicht können Sie Ihre neue Braud 9000 rasch in einen multifunktionalen Geräteträger umwandeln. Mit Berthoud-Feldspritzen und Provitis-Frontgeräten als Standardausrüstung wird die neue Braud 9000 zur ganzjährig einsetzbaren Mehrzweckmaschine.

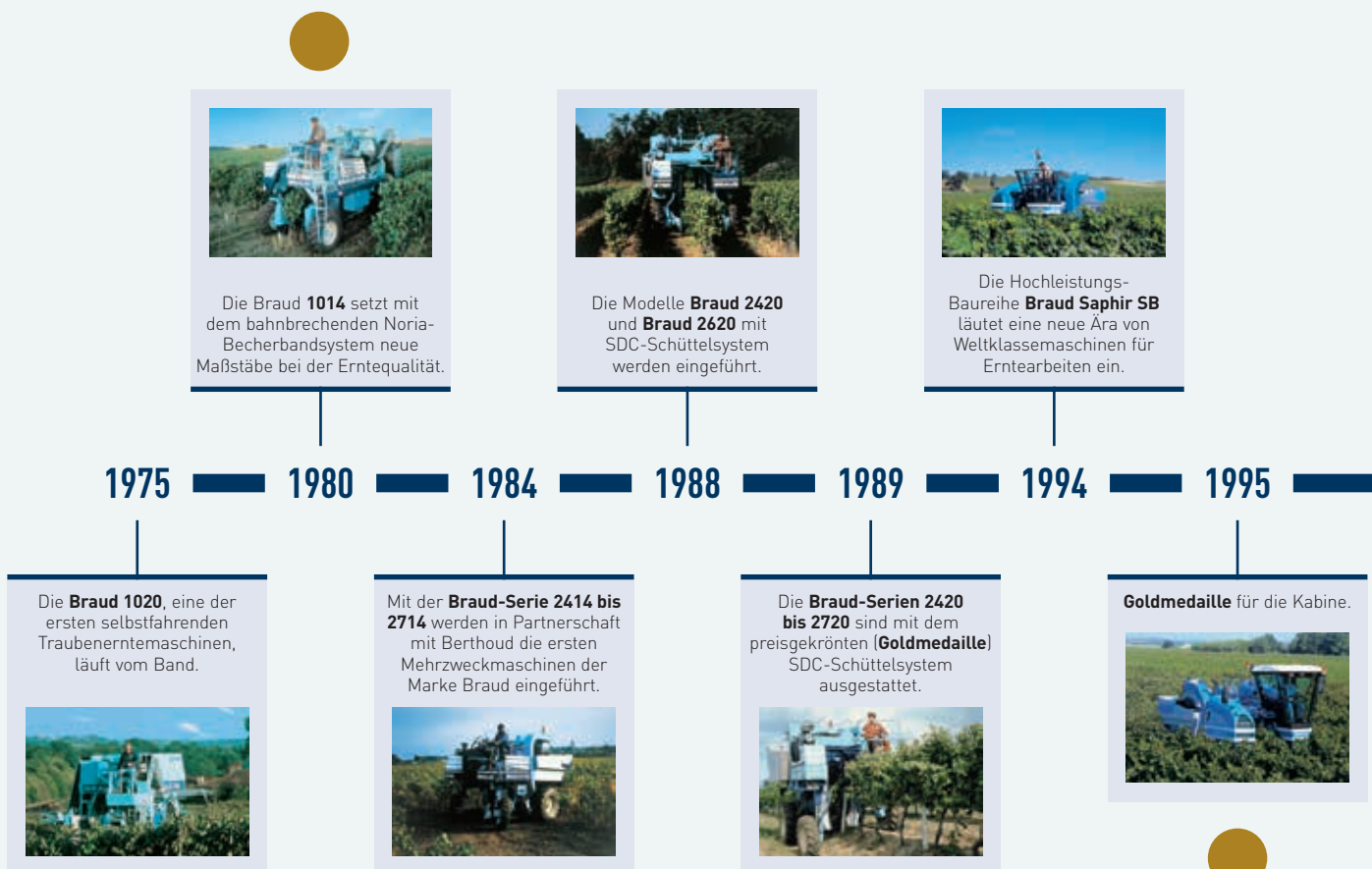




Über 45 Jahre preisgekrönte Innovationen.

Überragende Erntequalität aus Tradition

Im Jahr 1975 entwickelte Braud seine erste selbstfahrende Traubenerntemaschine und läutete damit eine Zeitenwende im Weinbau ein. Heute werden die hochmodernen Trauben- und Olivenvollernter von New Holland Braud im konzerneigenen Kompetenzzentrum im französischen Coëx entwickelt und gebaut. Die Ingenieure, die hier arbeiten, sind ausgewiesene Experten und mit Herzblut und Leidenschaft bei der Sache. Das zukunftsorientierte Werk ist ein Musterbeispiel für Nachhaltigkeit und zeigt mit seinen innovativen, wegweisenden Verfahren, wie sich die Umweltbelastung bei der Produktion von Erntemaschinen für Trauben, Oliven und Mandeln auf ein Minimum reduzieren lässt.



Ausgezeichnete Qualität

Die selbstfahrenden Maschinen für Anbau und Ernte von mehrjährigen Pflanzen, entwickelt und produziert im Kompetenzzentrum in Coëx, sind „Origine France Garantie“-zertifiziert: Entwicklung und Produktion finden in Frankreich und mit besonderem Qualitätsanspruch statt. Zu unseren vielfältigen Fertigkeiten gehören Entwicklung, Schneiden, Biegen, Prägen, Schweißen, Lackieren und natürlich die Montage. Für unsere Kunden ist dies eine echte Qualitätsgarantie.



Das SDC-System der **Braud SB65** mit extragroßem Schüttelrahmen und Zweifachverstellung zeigt sein wahres Erntepotenzial für große Weinbaubetriebe.

2001

2003

Silbermedaille für die neue **Braud VX7090 Olive**: Die neue Erntemaschine für extrem dichte Olivenplantagen ermöglicht das Ernten mit maximaler Effizienz.



Die neue **Braud 9090X Olive** bietet dank IMS 2.0 maximale Effizienz beim Ernten.

2012

2017

2021



Für besonders große Weinbaubetriebe und besonders dichte Olivenplantagen ist nun die **Braud-Serie VX680** verfügbar. Als nächste Mechanisierungsstufe in mittleren und großen Weinbaubetrieben kommt die **Braud-Serie VM300** und **VL500** auf den Markt.



Die **Abbeemaschine** wird eingeführt. Die **Braud VM-** und **VL-Serien** werden eingeführt.



Silbermedaille für **Braud 9090X-Series** mit IMS. Außerdem Goldmedaille für EnoControl™ auf der SITEVI.

Als großer Schritt nach vorne wird die **Blue Cab™ 4** auf der SITEVI mit der Goldmedaille ausgezeichnet.

Silbermedaille auf der SITEVI für **XPN von Zasso**, eine elektrische Unkrautbekämpfungslösung für den Portaltraktor **9000N**.

2002

2003

2011

2013

2015

2019

2021

Goldmedaille für den Erntekopf der neuen Generation.



Goldmedaille für Opti-Grape.



Goldmedaille für Multifunction-on-Demand auf der SITEVI.



Die neue **Braud VN240-260** revolutioniert mit ihren Ernte- und Mehrzweckfunktionen die Arbeit in engen Weinbergen.

2000

2008

2017

Die neue **VN2080** verschiebt abermals die Grenzen: Erstmals ist eine Erntemaschine für enge Weinberge mit der integrierten Abbeemaschine von SOCMA ausgestattet und erhält auf der SITEVI eine Silbermedaille.



Die neue **Braud 9080N** wird eingeführt. Mit optimierten Funktionen für Lese, Spritzen, Häckseln, Bodenbearbeitung usw. setzt sie neue Maßstäbe als Mehrzweckmaschine.



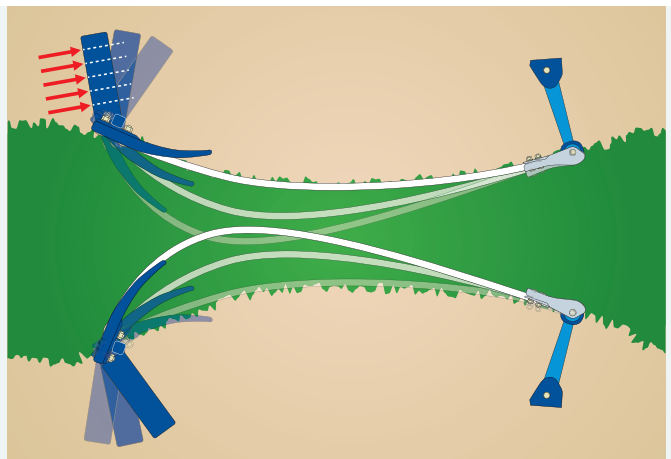
Das Herzstück der Braud-Vollernter.

Unsere Spezialisten im Werk Coëx (Frankreich) entwickeln und produzieren schon seit über 40 Jahren Traubenvollernter. Mittlerweile sind hier 18.000 Vollernter vom Band gelaufen, die überall auf der Welt Maßstäbe hinsichtlich Fertigungsqualität, Lesegutqualität und Multifunktionalität setzen. Das SDC-System (Shaking Dynamic Control) mit flexibler hinterer Schüttelstabaufhängung und das Noria-Becherbandsystem bilden das Herzstück der Braud-Vollernter. Die Systeme werden kontinuierlich verbessert und suchen ihresgleichen, was die Schüttelleffizienz, die Schonung der Reben und Trauben sowie die Verlustminimierung angeht.



SDC-Schüttelsystem

Das Braud SDC-System gilt als das beste Erntesystem. Die Schüttelstäbe werden am hinteren Ende in einer wartungsfreien flexiblen Halterung befestigt und können unabhängig voneinander bewegt werden. Diese Aufhängung ermöglicht eine perfekte Kontrolle der Schüttelbewegung mit maximaler Flexibilität – für eine schonende Bearbeitung der Rebstöcke. Der progressive Einlass, der effiziente mittlere Schüttelbereich und der auseinanderlaufende Bereich am hinteren Ende sorgen für eine effektive Schüttelwirkung und schonende Behandlung der Laubwand. Das neue ACS-System (Ernteprogramm-Einstellautomatik) ermöglicht die Speicherung der bevorzugten Ernteeinstellungen am IntelliView™ IV-Monitor. So können die optimalen Einstellungen für die jeweilige Rebsorte bei Bedarf schnell abgerufen werden.



Nach unten erweiterter Schüttelbereich

Das Schüttelwerk wurde so überarbeitet, dass der erste Schüttelstab auf beiden Seiten des Schüttelwerkrahmens unterhalb des Schüttelstabplattenlagers montiert werden kann. Dies gewährleistet, dass selbst extrem tief hängende Trauben aufgenommen werden. Der erste Schüttelstab befindet sich nur 40 mm über der Becheroberkante, so dass auch weiter unten eine Schüttelwirkung erzielt wird. Zudem kann der Erntekopf der neuen Braud 9000 den höchsten Teil des Rebstocks erreichen, was eine noch effektivere Schüttelbewegung ermöglicht.



Optimiertes Schüttelsystem

Die Standardausführung ist bei allen Braud 9000M/L-Modellen mit 14 Schüttelstäben bestückt. Sie kann zur optimalen Anpassung an Ihre Rebanlage um zusätzliche Schüttelstabsätze (2 / 4 Schüttelstäbe) erweitert werden. Das optimierte Schüttelsystem umfasst elektrisch verstellbare Schüttelbreiten und Schüttelstabplatten mit Schnellverschluss.



Verstellbare Schüttelbreite

Der Abstand zwischen den SDC-Schüttelstäben kann über zwei elektrische Stellantriebe angepasst werden. Die Verstellung kann von der Kabine aus vorgenommen werden und ermöglicht eine Anpassung des Schüttelwerks an die Breite der Laubwand.



Fest montierte oder verstellbare Schüttelstabplatte

Die Braud-Baureihen 9000M und L sind serienmäßig mit einer Schnellverschluss-Schüttelstabplatte ausgestattet. Die Schnellverschluss-Schüttelstabplatte mit optimierter Schüttelsystemausführung ermöglicht eine einfache Anpassung des gewählten Schüttelwerks an die fruchtragende Rebzone mit nur einer Schraube. Die Schüttelwerkshöhe ist somit leicht von Rebanlage zu Rebanlage anpassbar. Die Schnellverschluss-Schüttelstabplatte in Heavy-Duty-Ausführung kann bis zu 20 Schüttelstabhalterungen* aufnehmen.

* 18 bei 9050L/9070L/9070M.

Schonende Behandlung Ihrer Reben von Beginn an.

Seit 1980 werden die Braud-Vollernter mit dem Noria-Becherbandsystem ausgestattet, das als Fördersystem für die Trauben dient. Das System wurde immer wieder verbessert und verfeinert, um die Arbeitsgeschwindigkeit und Produktivität zu steigern. Das Noria-System von Braud setzt die Standards in der Traubenerntetechnik.

Besonders schonend

Die unten am Erntekopf vom Noria-Becherbandsystem aufgenommenen Trauben werden verlustfrei und ohne Beschädigung zur Oberseite des Erntekopfs transportiert; sie bleiben dabei immer im gleichen Becher. Die minimale Höhe ermöglicht die Aufnahme selbst extrem tief hängender Beeren. Einfach und effektiv.



Noria-Becherbandsystem - ein Muss

Die schonende Behandlung der Rebstöcke und Trauben ist bei New Holland Braud ein wesentliches Konstruktionskriterium. Das bewährte Noria-Becherbandsystem mit seinen Polyurethan-Bechern gewährleistet einen absolut schonenden Umgang mit den Reben und Trauben ohne Lesegutverluste. Alle neuen Braud 9000L- und M-Modelle verfügen dank einer abdichtenden Länge von 2,3 m und XXL-Bechern* über eine noch größere Förderkapazität.

* außer 9070M mit Standardbechern (3 Nieten).

Schnellverschluss-Clip

Alle XXL-Becher sind nun mit dem blauen Schnellverschluss-Clip ausgestattet, der wie eine Überlastsicherung wirkt und die Becher vor Beschädigung schützt. Der Schnellverschluss ist einfach konstruiert und leicht zu handhaben; er lässt sich im Handumdrehen montieren.

Minimale und einfache Wartung

Die Wartung der Braud 9000 Hochleistungs-Modelle ist nun noch einfacher. Hochentwickelte neue Komponenten machen Betrieb und Wartung der Maschinen kostengünstiger und unkomplizierter. Eine neue Spannvorrichtung ermöglicht ein werkzeugloses Nachspannen des Noria-Becherbandes auf beiden Seiten; dazu genügt ein einfacher Kurbelgriff, mit dem die Noria-Schienen nach oben oder unten bewegt werden. Ein Drucksensor überwacht das Noria-System und löst bei zu hoher Druckbelastung eine Warnmeldung aus.



Erstklassige Reinigung

Auf Wunsch ist ein Rebzieher erhältlich, der mit dem Lesegut aufgenommenes Rebholz erfasst und aus den Bechern herauszieht. Die Reinigungsförderbänder wurden im Hinblick auf eine gleichmäßige Gutverteilung optimiert. Die Reinigung erfolgt stets bei frei fallendem Lesegut, um eine optimale Abscheidewirkung auf leichtes Material zu erzielen. Alle neuen Braud 9000M- und L-Modelle sind zur besseren Gutförderung und effektiven Reinigung mit einem 700 mm breiten Hochleistungsförderband ausgestattet. Eine neue, leicht einstellbare Klappe sorgt für eine optimale Gutverteilung auf dem Band, was zur besseren Reinigung beiträgt.



Hochleistungsgebläse

Die Reinigungsgebläse wurden optimiert, um eine maximale Reinheit des Leseguts zu gewährleisten. Der neu gestaltete Gebläseauslass lenkt den Luftstrom nun zum Heck der Maschine. Vorteil: verminderte Staub- und Geräuschentwicklung und geringere Ansammlung von Ernterückständen. Das Endergebnis ist eine höhere Luftströmungseffizienz für das Reinigungssystem und eine einfache Reinigung sowohl der Maschine als auch des Gebläserohrs. Ein zusätzlicher Vorteil dieser Neukonstruktion ist das größere Behältervolumen von 3600 l bzw. bis zu 4000 l beim Doppelbehälter des Braud 9090L (größter Traubenbehälter auf dem Markt).

Evolution.

Die neuen Braud 9000M- und L-Modelle können mit einer „Evolution“-Abbeermaschine (SOCMA-Patent) ausgestattet werden. Das auf den Traubenbehältern montierte System sorgt für eine hervorragende Lesegutqualität und zeichnet sich ferner durch einen unglaublich hohen Lesegutdurchsatz ohne Beschädigung der Beeren aus. Die Abstimmung der Abbeermaschine wurde verbessert, die Einstellungen zur Feinjustierung sind einfacher. Das Ergebnis: hohe Abbeerleistung, erstklassige Entrappung, unversehrte Beeren von hoher Qualität.

Höchste Abscheideeffektivität

Die Evolution-Abbeermaschine entfernt 99,56 % der Verunreinigungen - deutlich mehr als die Vorgängerversion. Ein weiterentwickelter Abscheider entfernt die meisten Stiele, Blätter und Fremdbestandteile (MOG). Eine spezielle MOG-Förderschnecke führt dieses Material zum Boden oder zum Erntekopf (zur Wiederverwertung und nochmaligen Entrappung) ab.

Erhöhte Qualität und Produktivität

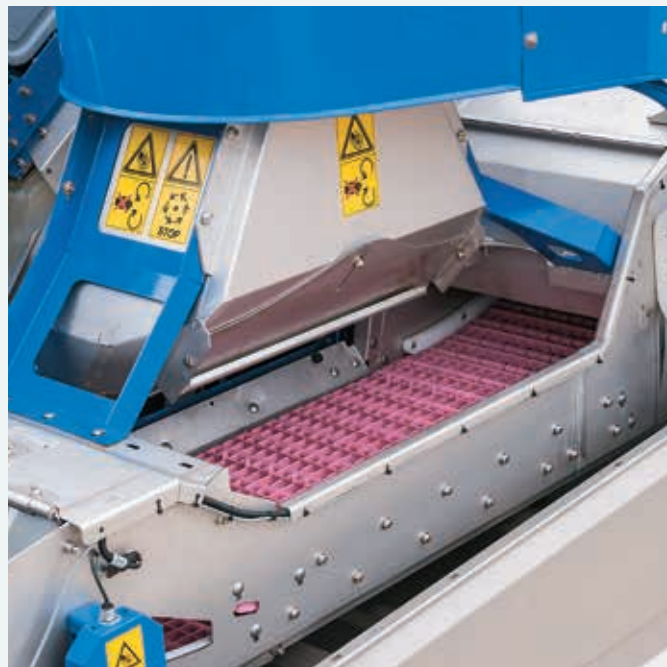
Die Abbeermaschine wird so angeordnet, dass die Aufnahmekapazität der Traubenbehälter nicht beeinträchtigt wird. Eine hohe Durchsatzleistung sorgt für optimale Produktivität. Zwei Füllstandssensoren lösen eine Meldung aus, wenn die Behälter zu 75 % gefüllt sind, damit rechtzeitig die nötigen Vorbereitungen zum Entleeren getroffen werden können. Bei vollständig (100 %) gefüllten Behältern erfolgt eine Warnmeldung.

Ausstattungspaket für Lohnunternehmer

Ein speziell konstruierter Lesegutverteiler sorgt in Kombination mit zwei Infrarot-Füllstandssensoren für eine vollständige und automatische Behälterbefüllung, vor allem im Nichtentrappungsmodus. Mit Hilfe elektrisch betätigter Klappen an der Vorderseite der Abbeermaschine kann der Fahrer in der Kabine von Entrappung auf Nichtentrappung umschalten, was die Einsatzflexibilität erhöht. Besonders nützlich ist diese Funktion, wenn mehr als 30 % der Zeit im Nichtentrappungsmodus gearbeitet wird.

Einfachere Einstellungen, bessere Entrappung

Die Einstellung der Abbeermaschinen für die Braud-Baureihen 9000M und L ist einfach und unkompliziert. Der Hebel zum Nachspannen des Noria-Becherbandes dient auch zum Einstellen des Abstands zwischen Abbeerfingern und Siebförderband zur Feinjustierung der Abbeerqualität und -leistung. Auf diese Weise können Sie das Maximum aus Ihrem Lesegut herausholen. Die Einstellung der Siebspannung wurde ebenfalls überarbeitet und wird mit einem werkzeuglosen System vorgenommen. Neue Materialien, gekapselte Lager und eine optimierte Fördereinrichtung machen die Pflege und Instandhaltung dieser neuen Maschinengeneration einfacher und kostengünstiger.



Passen Sie Ihre Maschine an Ihre Reben und Ihre Lesebedingungen an.

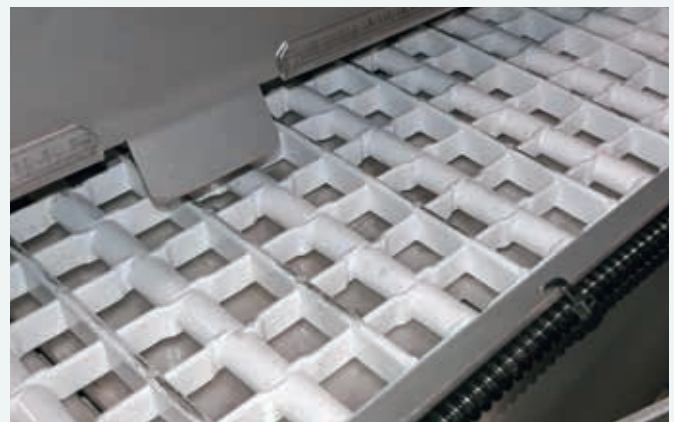
Ein umfassendes Angebot an Abbeersieben

Jeder Weinberg zeichnet sich durch seine individuellen Merkmale aus: Rebsorte, Reberziehung und Ertrag. Bei der Anpassung Ihres New Holland Braud-Modells an Ihre Lesebedingungen haben Sie die Wahl zwischen drei verschiedenen Abbeersieben. Die drei Siebe sind für alle Maschinen verfügbar, die mit einem Entrapper oder dem System Opti-Grape™ II ausgestattet sind. Werkseitig sind die Siebe in den Farben pink und weiß erhältlich. Jedes Sieb ist ebenfalls als Teil eines Kits erhältlich, das ein spezielles Werkzeug zum Wechseln des Siebs in weniger als zehn Minuten beinhaltet.

- Pinkfarbenes Sieb: das Universalmodell



- Weißes Sieb: für hohe Erträge oder große Trauben



- Blaues Sieb: für kleine Trauben



Opti-Grape™ II: Trauben von höchster Qualität.

Das preisgekrönte Opti-Grape™ II-System ist darauf ausgelegt, Fremdbestandteile (MOG) möglichst vollständig aus dem Lesegut zu entfernen. Es ist ein Premium-System für Winzer, die höchste Anforderungen an die Lesegutqualität stellen. Dank seiner einzigartigen Reinigungsfläche mit Luftkissen erreicht es eine bis zu fünf Mal höhere Reinigungsleistung. Folglich wird auch der Weinherstellungsprozess vom Weinberg bis zum Keller verbessert. Die erstklassige Produktqualität liefert entsprechend höhere Gewinne.

Rebenzieher

Der Rebenzieher befindet sich am hinteren Aufgang des Noria-Becherbandes und entfernt Rebholz, das in den Bechern hängenbleibt. Diese Lösung sorgt dafür, dass weniger Rebhölzer und andere Zweige auf das Siebförderband und den Entrapper gelangen, und trägt so dazu bei, dass die Qualität der Ernte bei verminderter Maschinenverschleiß gesteigert wird. Speziell für erschwerte Erntebedingungen entwickelt, kann dieses System in allen Rebanlagen eingesetzt werden. Der Rebenzieher ist auf Wunsch für alle Braud-Modelle 9000 M, L und X (mit Ausnahme von 9030L) erhältlich.



Statisches Wiegesystem

Die neuen Modelle Braud 9000 M und L können auf Wunsch mit einem statischen Wiegesystem ausgestattet werden. Mit dieser Wunschausstattung wird die Maschine vor und nach der Entleerung gewogen. Die Wiegung liefert einen statischen Messwert für Logistik, Keller-Management oder globale Ertragsermittlung. Ein spezieller Tab auf dem Bildschirm ermöglicht das Hinzufügen von Gewichten, die Berechnung des Durchschnittsertrags (pro Feld, pro Anhänger, pro Tag usw.) sowie ein besseres Lesegut-Management. Das Wiegesystem funktioniert mit dem Task-Controller, einem System, das es ermöglicht, jeden Wiegevorgang mittels GPS zu lokalisieren und so eine Ertragskarte zu erstellen. Durch die Kombination von Wiegesystem und Telematik sind Sie in der Lage, die Ergebnisse von jedem Wiegevorgang in Echtzeit auf Ihrem Computer nachzuverfolgen. Die auf dem Bildschirm angezeigten Gewichtsdaten können ausgedruckt werden, um schriftliche Aufzeichnungen von den Ernteergebnissen zu erhalten. Ein weiterer Quantensprung im Premium-Weinanbau.





Erstklassige Traubenqualität

Das Opti-Grape™ II-System dient dazu, die Reinheit des Leseguts zu maximieren. Es eignet sich unabhängig vom Ertrag für alle Weinbaubetriebe, da je nach Region und Rebsorte verschiedene Siebe gewählt werden können (blau, pink oder weiß für verschiedene Traubengrößen). Die MOG-Abscheidung erfolgt auf einer Abblasfläche mit Luftkissen. Dieses wird von einer Kreiselturbine erzeugt, die Luft durch ein Gitter bläst.



Verschiedene Einstellungen

Die für die Stärke des Luftstroms maßgebliche Turbinendrehzahl kann am IntelliView™ IV-Monitor in der Kabine verstellt werden. Ein mit dem Opti-Grape™ II-System mitgeliefertes Leistungsbewertungsset ermöglicht eine Probenahme und Überwachung der Reinigungsleistung. Anhand der Ergebnisse kann der Fahrer seine eigenen Reinigungsparameter einstellen – je nach Lesebedingungen und Rebsorte sowie nach seinen eigenen Vorstellungen.

Abscheidung von Verunreinigungen

Auf der Reinigungsfläche befinden sich lange Rollen mit spiralförmigen Rillen zum Entfernen der Blattstiele. Dank der Abblasfläche mit Luftkissen entfernt das Opti-Grape™ II-System alle Verunreinigungen wie Stiele, Blattstücke, Holzstücke, trockene und verschimmelte Beeren sowie edelfaule Trauben.



Umschaltfunktion

Das Opti-Grape™ II-System ist sehr vielseitig. Der Fahrer kann zwischen einem Modus ohne Abbeeren, einem Modus nur mit Abbeeren oder dem Opti-Grape-Modus umschalten. Die Abbeermaschine ist leicht zu steuern.

Lesegutverteiler

Eine über dem Opti-Grape™ II-System angebrachte Abbeermaschine erlaubt eine bessere Verteilung der Trauben. Die Verteilerkette verläuft horizontal, sodass sich die Trauben besser über die gesamte Länge des Behälters verteilen. Die Behälter wurden umgestaltet und an das Opti-Grape™ II-System angepasst und bieten ein höheres Fassungsvermögen sowie einen höheren Durchsatz.

Optimaler Waschvorgang

Die Reinigungsfläche wurde beim Opti-Grape™ II-System speziell auf einen konstanten Materialfluss und einen optimalen Waschvorgang ausgelegt. Sie besteht aus selbstreinigenden Rollen und zudem konnte der Luftkasten umgestaltet werden. Die Klappen lassen sich unter der Rückseite der Abbeermaschine öffnen, was die Reinigung erleichtert. Das System bleibt den ganzen Tag über sauber.

Einfache Reinigung.

Die neuen Hochleistungs-Modelle von Braud wurden ganz auf die Bedürfnisse des Fahrers zugeschnitten. Besonderer Wert wurde dabei auf optimale Ergonomie, Bedienfreundlichkeit, Sicherheit und einfache Wartung gelegt. Waschsystem und Wartungsaspekte wurden sorgfältig überarbeitet. Das Ergebnis ist ein neues und verbessertes integriertes Waschsystem, das auf der SITEVI 2017 mit einer Silbermedaille prämiert wurde. Die Braud-Baureihen 9000M/L werden serienmäßig mit dem neuen Waschsystem ausgestattet, um eine schnelle, einfache und effektive Reinigung sicherzustellen.

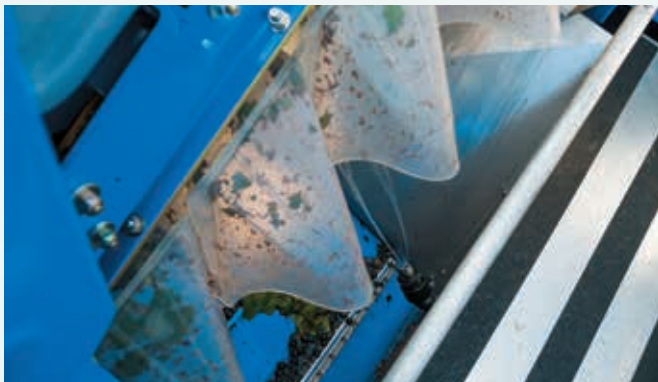


Neues Waschsystem: 20-minütige Wäsche

Für die Vorwäsche muss lediglich die Maschine an die Wasserversorgung angeschlossen werden - einfacher geht es nicht. Mit der Funkfernbedienung kann der Fahrer die Maschine auf automatische Ausführung des Vorwaschzyklus als Vorbereitung für die Handspülung einstellen. Das Ergebnis ist ein vollständiger Waschvorgang, der 20 Minuten dauert.

Neues Vorwaschsystem

Beim Vorwaschzyklus wird Wasser über sechs Wasserdüsen in schwer zugängliche Bereiche (z.B. Noria-Becher und Förderband) gesprüht. Der Fahrer kann dann von der sicheren Plattform aus eine abschließende Spülung über die integrierte Wasserleitung vornehmen. Er muss dazu nicht mit einem Wasserschlauch auf die Maschine steigen. Das Vorwaschsystem erhöht die Sicherheit und Zeitsparnis durch schnelles Lösen und Abspülen von Traubensaft und Schmutz, während der Fahrer die notwendigen Vorbereitungen für die Handwäsche trifft.



Präzise angeordnete Wasserdüsen

Die Wasserdüsen sind auf die Noria-Becher gerichtet, wenn diese sich in hängender Position befinden. Gelöste Schmutzpartikel fallen nach unten und werden vom Förderband abgeführt. Diese Methode sorgt für einen höchst effizienten Wassergebrauch und einen schnelleren Waschzyklus.

Waschen per Fernbedienung

Alle neuen Modelle der Braud-Serie 9000 sind serienmäßig mit einer spritzwassergeschützten Funkfernbedienung ausgestattet, mit der während des Waschvorgangs alle Schlüsselfunktionen der Maschine von einer sicheren Stelle aus aktiviert werden können. Zur Waschausrüstung gehören zwei speziell dafür vorgesehene wasserdichte Waschanzüge mit Armtasche, in der die Fernbedienung griffbereit aufbewahrt werden kann.



Neue Waschplattform und IMS 2.0

Die neue Zugangsplattform mit ebenem Boden und Klapphandläufen ermöglicht den sicheren Zugang zum oberen Teil des Vollernters. Im Waschmodus kann der Waschvorgang von der Plattform aus erfolgen. Das Noria-System und die Förderbänder werden dabei über die Funkfernbedienung aktiviert. An IMS 2.0 gekoppelte Handlaufsensoren stellen sicher, dass die Maschinenfunktionen nur dann aktiviert werden können, wenn die erforderlichen Sicherheitsanforderungen durchgehend erfüllt werden.



Integriertes Staufach

Im integrierten Staufach können Arbeitsstiefel und Waschanzüge verstaut oder Werkzeuge aufbewahrt werden. Es ist gut erreichbar neben der Aufstiegsleiter untergebracht (zeitsparende Lösung).

Seitliche Entleerung und hoher Durchgang.

Die Braud-Baureihen 9000L Plus und 9090L weisen einen verlängerten Radstand (höhere Standsicherheit) sowie eine größere Durchgangshöhe und Hubhöhe auf. Beide Modelle können mit einem Erntekopf mit hohem Durchgang und als Heckkipper ausgestattet werden. Vorteil: zusätzliche Schüttelstabhalterung, die eine Schüttelhöhe von 1,51 m ermöglicht. Der Nutzen der zusätzlichen Schüttelstabhalterung zeigt sich bei hohen Laubwänden und Spaliersystemen. Als Alternative hierzu können diese Modelle mit einem Erntekopf mit Seitenentleerung ausgestattet werden. Dieser ermöglicht eine Schüttelhöhe von 1,27 m (wie bei den Braud 9050L- und 9070L-Standardmodellen).



Seitliche Entleerung

Die Braud-Modelle 9050L/70L PLUS und 9090L können mit einer seitlichen Entleerung ausgestattet werden. Diese ermöglicht eine bessere Sicht beim Entleeren ohne Versetzen der Fahrzeuge im Feld. Der Behälter ist über einen Hubweg von 1,6 m (ab dem Reifen) verschiebbar. Maschine und Behälter können mühelos auf eine Auskipphöhe von bis zu 2,7 m gebracht werden.



Großes Fassungsvermögen und schonende Lesegutbehandlung

Der 3000 Liter fassende Seitenbehälter ermöglicht eine gute Übersicht beim Entleeren. Ein automatischer HD-Kettenverteiler sorgt in Kombination mit Füllstandssensoren für eine gleichmäßige Lesegutverteilung im Behälter sowie eine effiziente Behälterentleerung. Die Entleerung geht schnell und schonend vorstatten, so dass die Beeren unversehrt bleiben.



Spezial-Abbeermaschine

Die Abbeermaschine der Braud-Modelle 9000L Plus und 9090L mit Seitenbehälter zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise und einen kurzen Hecküberhang aus, was enge Wendemanöver auf dem Vorgewende ermöglicht. Ein Tastendruck in der Kabine genügt, um die Abbeermaschine für den Nichtentrappungsmodus hydraulisch so zu verschieben, dass die Trauben direkt in den Behälter fallen. Die Abbeermaschine wird dann vollständig ausgeschaltet. Der obere Gebläseauslass ist nun zum Heck des Vollernters hin gerichtet, um Schmutz von der Maschine wegzuleiten.

Heckkipper mit hoher Kippkante

Die Braud-Modelle 9050/9070L Plus und 9090L mit Doppelbehälter haben eine höhere Kippkante zum Entleeren in die höchsten Anhänger. Die Braud 9090L verfügt über eine erstklassige Behälterkapazität von 4000 l und ist damit prädestiniert für den Einsatz in ertragreichen Rebbeständen und Rebanlagen mit hoher Laubwand.



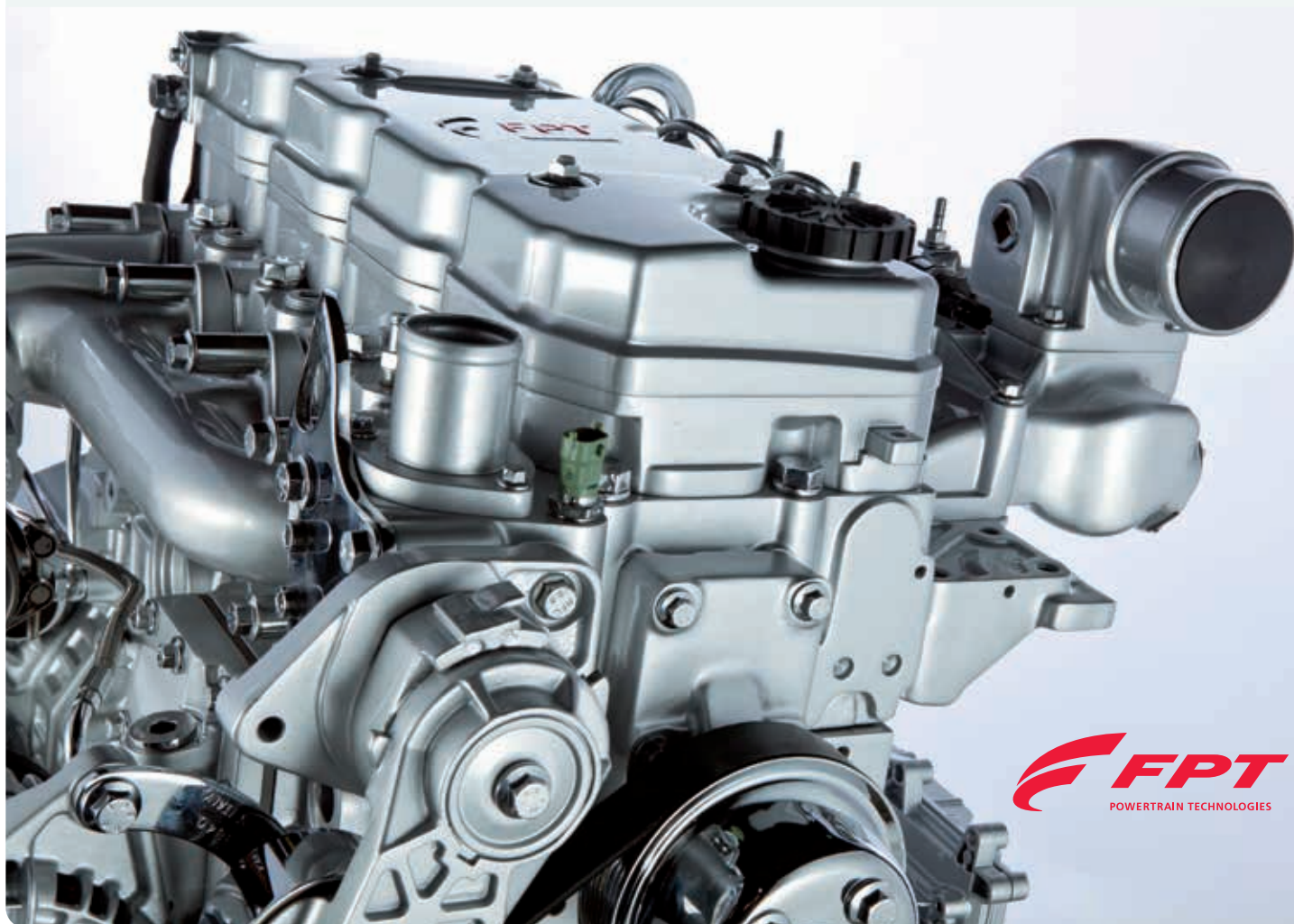
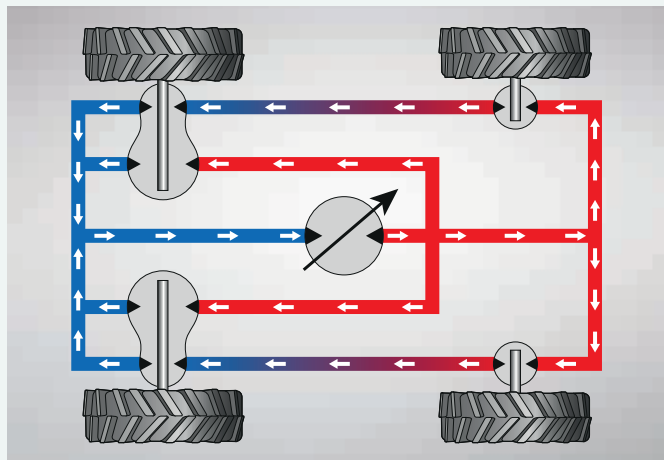
Kräftig und sparsam.

Die Motorpalette der Braud High Capacity-Baureihe besteht aus ultra-effizienten, Stufe V-konformen Vier- und Sechszylindermotoren von FPT Industrial, die mit HI-eSCR 2-Technik und einer elektronisch geregelten Common Rail-Einspritzanlage ausgestattet sind und einen Leistungsbereich von 144 bis 182 PS abdecken. Die Kombination aus Anti-Schlupf-System, Twin-Lock-Fahrantrieb und IMS 2.0 sorgt für ein effizientes Leistungsmanagement und einen äußerst niedrigen Kraftstoffverbrauch. Die NEF-Motoren von FPT Industrial kommen ohne Abgasrückführung aus und werden ausschließlich mit Frischluft versorgt, was einen optimalen Wirkungsgrad gewährleistet. Leistungsmäßig sind diese Motoren PS-stärkeren Wettbewerbsmodellen mit AGR-System ebenbürtig. Die Maschine mit dem besten Motor auf dem Markt ist die perfekte Wahl.

IMS 2.0 - neue Generation des intelligenten Managementsystems

Die neueste Generation des intelligenten Managementsystems von Braud (IMS 2.0), die auf der Sitevi 2017 mit einer Bronzemedaille ausgezeichnet wurde, verfügt über zusätzliche Funktionen: Im Zusammenwirken mit dem neuen IntelliView™ IV-Monitor überwacht das System kontinuierlich die Motorlast, die hydrostatische Last und die Geländebeschaffenheit und passt die Motordrehzahl entsprechend an, um die Ernteleistung konstant zu halten. Die Hochleistungs-Modelle von Braud sind außerdem mit der Twin-Lock-Hydrostataanlage ausgestattet, die das Antriebsmoment der vorderen und hinteren Radmotoren regelt. Auf diese Weise wird selbst unter schwierigsten Bedingungen eine maximale Traktion sichergestellt. Das Ergebnis: optimale Verbrauchswerte und hohe Sicherheit in Hanglagen*.

* je nach Markthomologation.

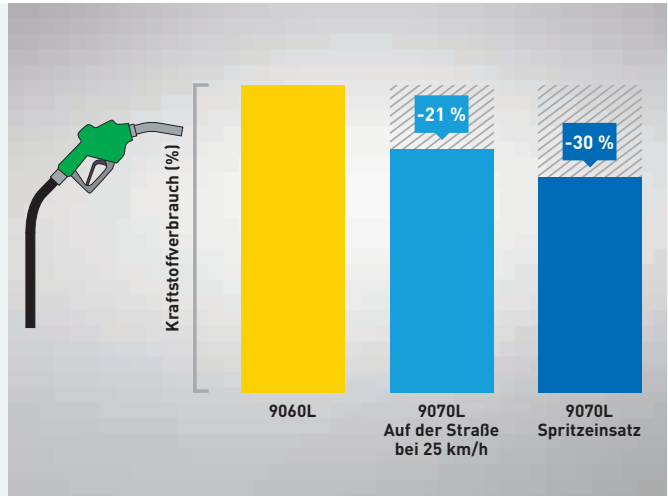


FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIES

Hervorragende Kraftstoffeffizienz

Die neuen Stufe V HI-eSCR 2-Motoren und das intelligente Managementsystem IMS 2.0 gewährleisten eine hervorragende Kraftstoffeffizienz und äußerst günstige Verbrauchswerte. Pumpen und Hydraulik weisen ein größeres Hubvolumen auf, was einen Betrieb mit niedrigerer Motordrehzahl ermöglicht. Beim Straßentransport wird die Endgeschwindigkeit von 25 km/h bereits bei 1800 U/min erreicht. Die Hydraulikkomponenten wurden so ausgelegt, dass auch bei Multifunktionsbetrieb eine hohe Kraftstoffeffizienz sichergestellt ist. Dies resultiert in einem noch niedrigeren Kraftstoffverbrauch bei allen Arbeiten und sorgt für Verbesserungen gegenüber der ersten IMS-Generation der Braud-Serie 9000, die bereits Maßstäbe setzte.

ECO Blue **HI-eSCR2**



Neuer hydrostatischer Fahr'antrieb in Heavy-Duty-/30-km/h*-Ausführung für 9090L

Die Braud 9090L ist mit einem hydrostatischen Hochleistungsantrieb ausgestattet. Dieses effiziente Hochdruck-Antriebssystem, das ebenfalls auf dem Twin-Lock-System von Poclain basiert, bietet eine enorme Traktion und Steigungsfähigkeit und ermöglicht eine Maximalgeschwindigkeit von 30 km/h*. Die neue Braud 9090L verfügt serienmäßig über eine hydraulische Vorderradfederung - ein Garant für optimalen Fahrkomfort.

* je nach Markthomologation.



Automatische Seitenhangverstellung und Erntekopfverriegelung

IMS 2.0 sorgt für eine automatische Höhenregulierung und Seitenhangverstellung. Der Fahrer stellt einfach die gewünschte Erntekopfhöhe ein, diese wird dann unabhängig von der Geländebeschaffenheit automatisch beibehalten. Serienmäßig eingebaute Sensoren verhindern, dass der Erntekopf unter schwierigen Bedingungen mit dem Boden in Kontakt kommt. Die Maschinenhöhe wird durch ständigen Höhenausgleich über das automatische Höhenregulierungssystem auch im Straßenmodus konstant gehalten. Mit dem von der Kabine aus aktivierten automatischen Sperrsystem kann der Erntekopf beim Straßentransport arretiert werden.



Wendigkeit und Vorgewende-Automatik

Trägerfahrzeug und Erntekopf wurden kompakt ausgeführt. Das zeigt sich unter anderem am Heck der Maschine, wo darauf geachtet wurde, dass das Noria-Auffangsystem nicht über das Hinterrad hinausragt, um am Zeilenende möglichst schnell wenden zu können. Die Vorgewende-Automatiksequenz kann mit nur einem Befehl am Hebel aktiviert werden: Heben der Maschine auf eine vorgegebene Vorgewendehöhe und Abschalten des Schüttelwerks. Beim Einfahren in die nächste Zeile werden alle Funktionen mit der selben Bedientaste wieder eingeschaltet.



Erstklassige Arbeitsumgebung.

Die Kabinen der Braud-Baureihen 9000M und L gelten als Branchenmaßstab. Sie sind vollständig gefedert und schallisoliert. Dadurch wird ein optimaler Fahr- und Arbeitskomfort gewährleistet. Der klimatisierte Innenraum bietet beste Arbeitsbedingungen. Ein leichter Überdruck schützt den Fahrer z.B. bei Pflanzenschutzarbeiten. Der Innengeräuschpegel wurde gegenüber den Vorgängermodellen um 3 dB(A) verringert. Somit verfügen diese Maschinen über die leiseste und komfortabelste Kabine auf dem Markt.

Der Komfortmaßstab

Kabinenkonstruktion und Rahmen der Braud-Baureihen 9000M und L entsprechen Code 8 der neuen EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und erfüllen damit die strengsten derzeit geltenden Sicherheitsvorschriften. Ein Sicherheitsgurt, ein Nothammer und ein Sitzkontakteinschalter gehören zur Serienausstattung. Die praktische Seitenkonsole bietet genügend Platz zur sicheren Aufbewahrung persönlicher Utensilien (z.B. Mobiltelefon) sowie zwei USB-Anschlüsse - perfekt zum Aufladen Ihres Akkus. Der völlig neu gestaltete Dachhimmel (mit Kühlfach) sorgt für eine ansprechende Optik und hohe Funktionalität, alle Tasten sind leicht zu erreichen. Mehr Komfort bedeutet mehr Leistung.

Rückfahrradar

Das neue Rückfahrradar erleichtert das Entleeren des Leseguts in Anhänger. Mit dem präzisen Rückfahrradar fahren Sie dank akustischer Signale und Bildschirmanzeige immer perfekt an die Anhänger heran.



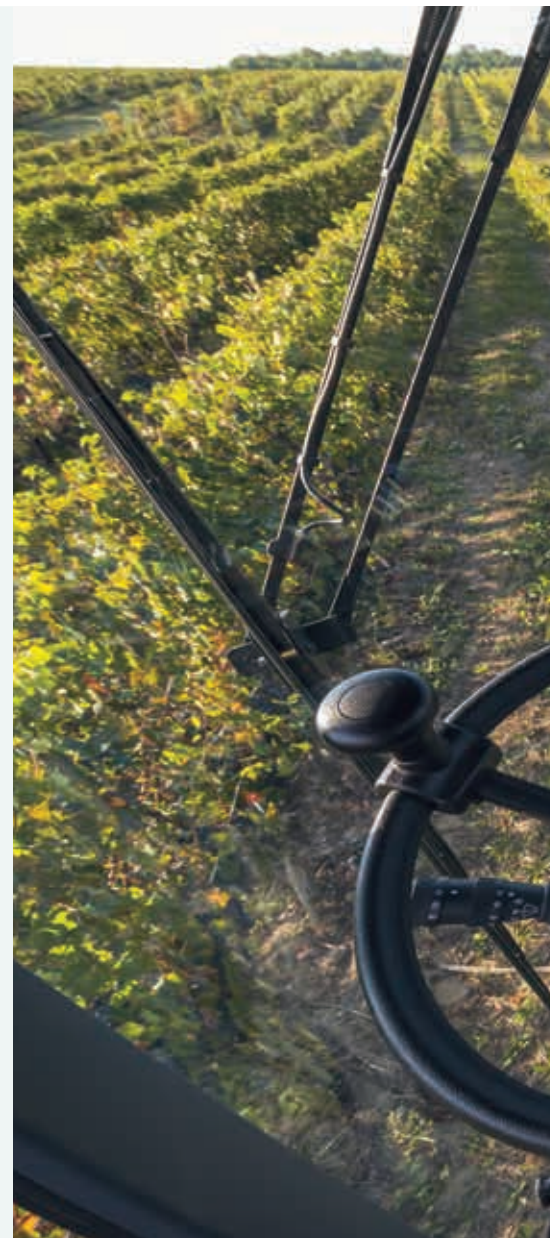
Einfacher Zugang

Eine neue elektrisch betätigtes Leiterplattform macht den Aufstieg zur Kabine einfach und sicher. Die zugehörige LED-Leuchte wird beim nächtlichen Aufstieg automatisch eingeschaltet.



Perfekte Kontrolle

Am neuen Bedienfeld für die Lichtanlage (LCP) haben Sie Zugriff auf alle 12 Scheinwerfer und die Rundumleuchte der Maschine. Alle Braud 9000M- und L-Modelle sind serienmäßig mit einem Bluetooth-Radio mit Freisprecheinrichtung ausgestattet.



Uneingeschränkte Sicht

Die Kabine der Braud-Baureihen 9000M und L sowie das spezielle Profil der Motorhaube ermöglichen eine uneingeschränkte Sicht selbst auf der rechten Maschinenseite. Dadurch haben Sie stets die volle Kontrolle beim Ernteeinsatz.



Nachtarbeit

Serienmäßig leuchten 12 LEDs mit einer Lichtleistung von 24.000 Lumen den Arbeitsbereich aus. Zusätzlich gibt es jetzt hinten zwei seitliche Leuchten. Sie sind auf der linken und rechten Kabinenseite montiert und sorgen für gute Sicht beim nächtlichen Rangieren. Auf Wunsch können zusätzliche Scheinwerfer montiert werden.

Vollständige Rundumsicht

Zwei Kameras sind serienmäßig vorgesehen, insgesamt können am Farbmonitor vier Kameras zur vollständigen Rundumsicht und Überwachung der Maschinenfunktionen angeschlossen werden.

Sonnenschutz und Stauraum

Die Kabinen der Braud-Kompaktbaureihe sind mit zwei Sonnenblenden ausgestattet: eine an der Frontscheibe und eine am Heckfenster. Sie sorgen für Komfort bei starker Sonneneinstrahlung. Zu den Detailverbesserungen in der Kabine gehören die verschiedenen Stau- und Ablagemöglichkeiten: ein abklappbarer Laptop-Tisch, ein Kleiderhaken und ein elastisches Staunetz sind serienmäßig vorhanden.



Blue Cab™ 4-System: bestmöglicher Schutz und Komfort.

Blue Cab™ 4: umfasst die Kabinenfilteranlage und das Komfortpaket. Das System ist für verschiedene Aufgaben (z. B. Spritzarbeiten) vorgesehen und darüber hinaus auch für Kunden gedacht, die höchste Ansprüche an den Komfort stellen. Der belüftete Fahrersitz mit Sitzheizung und zweifarbigem Bezug bietet einen erstklassigen Sitzkomfort.



Kühlbox

Die 9000L- und M-Modelle mit Blue Cab™ 4-System sind mit einer 12-V-Kühlbox für Erfrischungsgetränke ausgestattet. Sie wollen mehr? Die tragbare Kühlbox kann zum Nachfüllen leicht herausgenommen werden.



Klimaautomatik

Ein weiteres Komfortmerkmal des Blue Cab™ 4-System ist die integrierte Klimaautomatik.



LED-Lichtanlage

Die in Verbindung mit dem Blue Cab™ 4-System erhältliche Lichtanlage legt die Messlatte wieder ein Stück höher. Die LED-Lichtverteilung wurde so optimiert, dass eine bestmögliche Sicht auf die Maschine und den Arbeitsbereich gewährleistet ist. Eine Lichteistung von über 24.000 Lumen garantiert beste Sichtbedingungen bei allen Arbeiten.



Stufe-4-Filterung (EN15695-1 und -2) und noch mehr...

Blue Cab 4 ist die fortschrittlichste Kabinenfilteranlage auf dem Markt: sie umfasst neben einem Kat.-4-Filtersystem und Druckbeaufschlagungssystem (Regelsystem) ein Kat.-2-Filtersystem, das dann zum Einsatz kommt, wenn Kategorie 4 nicht benötigt wird. Beide Filtersysteme wurden von IRSTEA nach den Vorgaben von EN15695-1 und -2 validiert und einer vollständigen Feldtestvalidierung unterzogen. Das Umschalten zwischen den Filtersystemen ist einfach. Beim Ankuppeln und Einschalten einer Spritze wird automatisch Kategorie 4 aktiviert. Auf der Straße wird nur Kategorie 2 verwendet.

		EN 15695-1 und -2 Kabinenklassifizierung.			
		Kategorie 0 Keine Kabine	Kategorie 1 Kabine ohne Schutz	Kategorie 2 Kabine mit Staubschutz	Kategorie 3 Kabine mit Schutz gegen Staub und Dämpfe

Reine Luft

Die Anlage umfasst ein Filter-Management-System (zum Management von Wartungsintervallen und Filtereinsatz). Sie umfasst ferner ein patentiertes automatisches Luftreinigungsventil zur Reinigung der Luft in der Kabine bei Aktivierung der Kat.-4-Filterung.



Mühelos die Leistung maximieren.

Intelligente und intuitiv bedienbare Automatiksysteme sparen Zeit und erhöhen die Ernteleistung. Der Multifunktionshebel ist die zentrale Bedieneinrichtung. Alle wichtigen Maschinenparameter (Fahrgeschwindigkeit, Fahrtrichtung, manuelle Höhenregulierung, Erntekopf usw.) können damit gesteuert werden. Die rechte Armlehne ist längen- und höhenverstellbar, und die Maschinenfunktionen können auf einen Blick am IntelliView™ IV Touchscreen-Monitor kontrolliert werden. Ein interaktives Display zur direkten Fahrerschulung am Monitor vermittelt die nötigen Kenntnisse zu allen Funktionen und zur Aktivierung der Maschinen-Grundeinstellungen. Über den ACS-Bildschirm kann der Fahrer die bevorzugten Ernteeinstellungen speichern und später bei Bedarf abrufen. Einfach und effizient.

Behälter rechts anheben

Beide Behälter anheben

Behälter links anheben

Beide Behälter absenken (Automatik)

Behälter rechts absenken

Behälter links absenken

Maschine anheben

Maschine links neigen

Maschine rechts neigen

Maschine absenken

Förderband und Reinigung einschalten

Menü-Button: Menü zur Parameter-Einstellung aufrufen

Parameter im gewählten Menü einstellen

Schüttelsystem einschalten





Bordeigene Technologie.

MyNew Holland™ Portal und App für höhere Produktivität

Meine Ressourcen, Meine Services

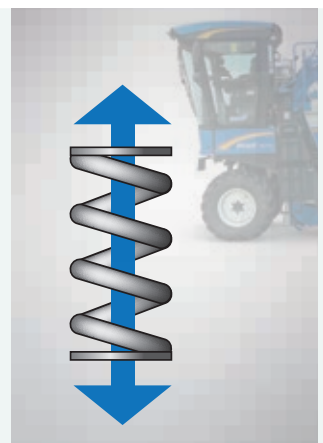
Das MyNew Holland™ Portal ermöglicht mit der zugehörigen App den Zugriff auf verschiedene Services, mit denen Sie Ihre PLM® Maschinen und Systeme optimal nutzen können:

- Hilfe anfordern
- Zugriff auf New Holland- und PLM Academy-Videos
- Zugriff auf Benutzerhandbücher und vieles mehr

Über MyNew Holland™ haben Sie rund um die Uhr Zugang zu unserem Helpdesk, der zentralen Anlaufstelle für Informationen aller Art, und einer Vielzahl von Services. Damit maximieren Sie die Produktivität Ihrer Maschinen und verpassen keine Sonderangebote für Ihr Geschäft.

Meine Flotte, optimiert

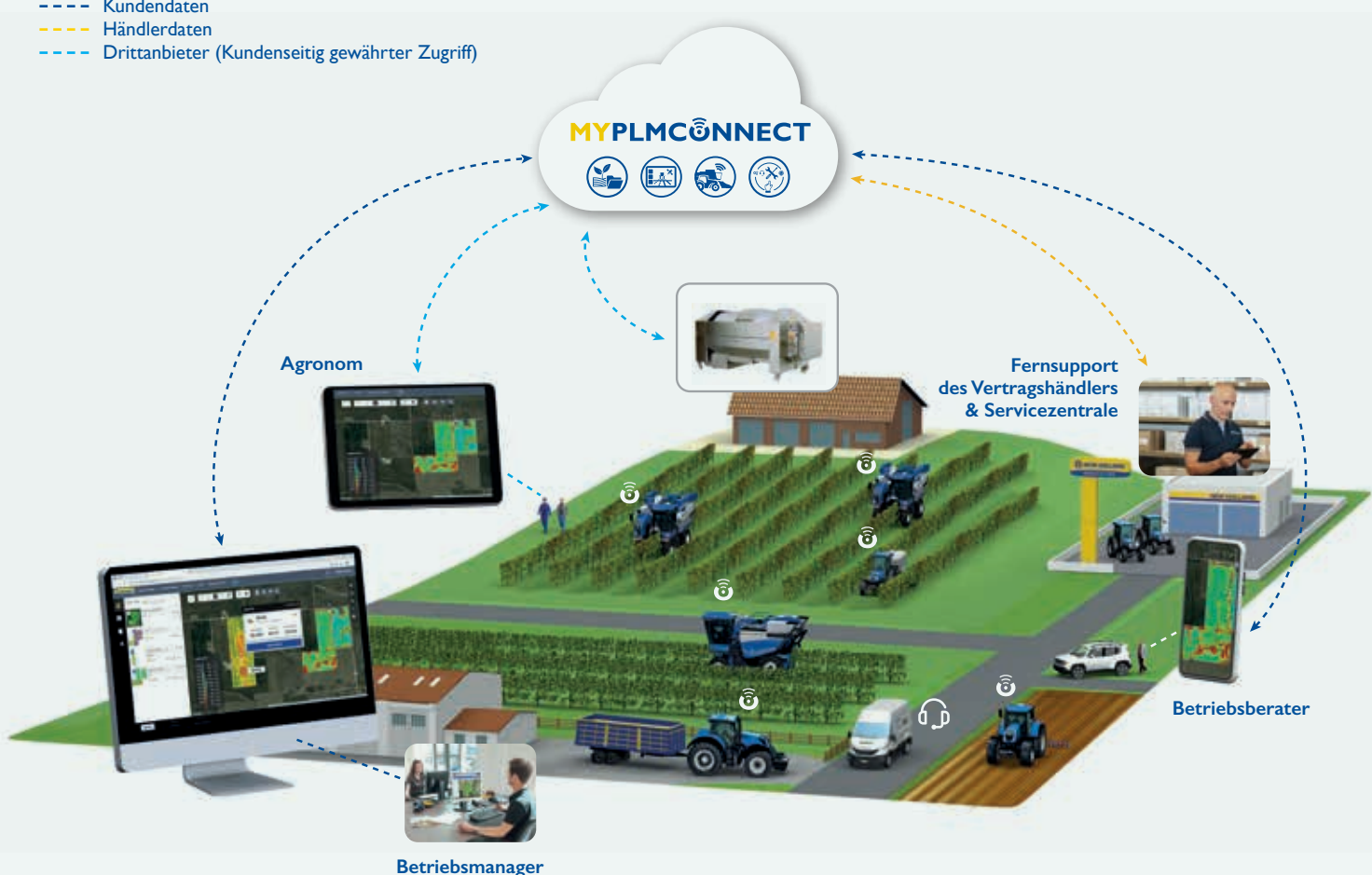
In weniger als einer Minute können Sie Ihre New Holland-Maschinen oder PLM-Systeme registrieren und Ihr Konto mit Ihrem Händler verknüpfen. Damit ermöglichen Sie die optimale Verwaltung aller Ihrer Maschinen, denn durch Überwachung der verschiedenen Aspekte Ihres Geschäfts können Sie die Produktivität Ihrer Flotte steigern. Ihre vernetzten Maschinen haben Sie mit MyPLM®Connect jederzeit im Blick.



Vorderachsgefederung

Mit Ausnahme des Modells 9030L können alle Braud 9000M- und L-Modelle mit der Vorderachsgefederung ausgerüstet werden. Diese bietet sowohl bei Feldarbeiten als auch bei der Straßenfahrt perfekten Kabinenkomfort, sogar bei unebenem Gelände oder hoher Geschwindigkeit auf der Straße. Die Federung sorgt für einen besseren Bodenkontakt und steigert dadurch die Fahrantriebsleistung der Maschine. Das System ist als Option erhältlich und kann nur im Werk montiert werden.

----- Kundendaten
 ----- Händlerdaten
 ----- Drittanbieter (Kundenseitig gewährter Zugriff)





SmartSteer™

New Holland bietet eine integrierte AGS-Parallelfahrhilfe zur Lenkung der Maschine in spalierartig angelegten Rebanlagen an. Eine 3D-Kamera scannt die Reihe auf eine Entfernung von etwa 8 Metern vor der Maschine und lenkt diese automatisch in die bestmögliche Position. Im Erntemodus überprüft der Winkelsensor des Erntekopfs die Lenkungsqualität und korrigiert diese bei Bedarf. Der im IntelliView™ IV integrierte Assistent ermöglicht das einfache Festlegen der Einstellungen. Er kalibriert die Maschine unter Berücksichtigung der Abmessungen der Laubwand und der Vegetationsdichte. SmartSteer™ kann an Ihre Bedingungen angepasst werden. Der Fahrer aktiviert SmartSteer™ und kann jederzeit die Lenkung wieder selbst übernehmen. Das System stoppt automatisch am Ende der Reihe bzw. wenn eine Störung erkannt wird. Wenn SmartSteer™ aktiviert ist, wird ein Logo auf dem IntelliView™ IV-Bildschirm angezeigt. SmartSteer™ funktioniert sowohl tagsüber als auch nachts im Ernte- und Multifunktionsbetrieb und bietet dem Fahrer dadurch ein Höchstmaß an Komfort an langen Arbeitstagen. Darüber hinaus ermöglicht SmartSteer™ es, die Maschine besser über der Laubwand zu zentrieren, um dadurch die Effizienz beim Ernten weiter zu steigern und zugleich den Wartungsbedarf zu reduzieren. Dieses kontaktlose System ist als Option erhältlich und kann nur im Werk montiert werden.

RTS (Reihen-Tracking-System)

Das auf Wunsch erhältliche RTS-System stellt anhand von GPS-Daten am IntelliView™ IV-Monitor die Zeilen dar. Es werden abgeerntete Zeilen, nicht abgeerntete Zeilen und Überlappungen angezeigt. Besonders nützlich ist dies bei Nachtarbeit und Spritzeneinsätzen.

RTS funktioniert im Ernte- und im Mehrzweckmodus. Wenn Sie im Mehrzweckmodus ein Werkzeug an Ihre Maschine montieren, können Sie im IntelliView™ IV die Breite des Werkzeugs und seine Position auf der Maschine angeben. Wenn die Ausrüstung aktiviert ist, werden die bearbeiteten Flächen auf der Karte im IntelliView™ IV gekennzeichnet.



IntelliField™

IntelliField™ ermöglicht mit Telematikfunktionen die gemeinsame Nutzung von GPS-gestützten Ausbringungskarten auf 2 bis 6 Maschinen. Maschinen einer Flotte, die gleichzeitig in derselben Parzelle Ernte- oder andere Arbeiten ausführen, können Ausbringungskarten untereinander austauschen, sodass ein klares Bild der bearbeiteten Fläche entsteht.



CustomSteer™

Keine Zeit im Vorgewende vergeuden! Um Ihre Produktivität zu fördern und Ihnen die Wendevorgänge am Ende jeder Reihe zu erleichtern, hat New Holland das System CustomSteer™ entwickelt. Dieses neue System kann an Ihre Bedürfnisse und Bedingungen angepasst werden, um Ihren Arbeitstag komfortabler und produktiver zu gestalten. CustomSteer™ funktioniert im Feldmodus. Das System analysiert Ihre Fahrweise am Vorgewende. Je schneller Sie lenken, desto schneller drehen die Räder. Der Fahrer kann das System an sein eigenes Fahrgefühl anpassen. Er kann das System ebenfalls für bestimmte Einsatzbedingungen deaktivieren. CustomSteer™ ermöglicht einen Zeitgewinn von bis zu 40 % am Vorgewende. Das System ist als Option erhältlich und kann nur im Werk montiert werden.

Gemeinschaftsentwicklung.

Die Cruis'air-Feldspritze, eine Gemeinschaftsentwicklung von Berthoud und Braud, kann in weniger als 10 Minuten von einer Person ohne Spezialwerkzeuge angebaut werden. Sie ist vollständig auf den IntelliView™ IV-Monitor und den Multifunktionshebel abgestimmt. Die Kombination aus Blue Cab™ 4, IMS 2.0 und Cruis'air macht Ihre Braud 9000M/L zur perfekten Selbstfahrspritze. Die Cruis'air-Feldspritze ist optional mit der automatischen Teilbreitenschaltung erhältlich. Diese Technologie erfordert den Einsatz eines GPS sowie die Kartierung von jedem Feld. Mit den Kartierungssdaten wird eine Karte erstellt, auf der jeweils Anfang und Ende der entsprechenden Reihen eingetragen werden. Sogar bei nicht rechteckigen Feldern startet die Maschine den Spritzvorgang automatisch erst dann, wenn sie vor der Rebe angelangt ist. Dadurch wird zum einen die Produktmenge reduziert und zum anderen die Umweltbelastung minimiert.



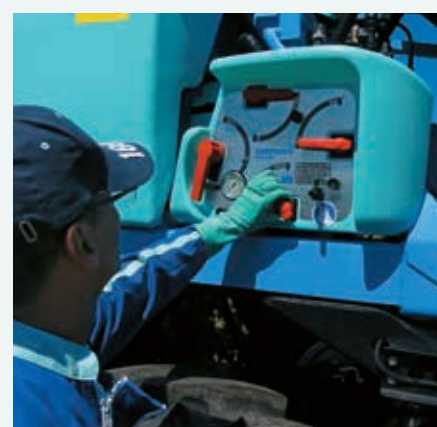
Hohe Produktivität und hoher Fahrkomfort

Cruis'air, die neue Berthoud-Feldspritze für die Braud-Baureihen 9000M und L, ist auf höchstmögliche Effizienz und maximalen Komfort ausgelegt. Der große Spritzmittelbehälter (bis zu 3000 l), die Auslegerversionen „Intensive“ und „Extensive“ zur gleichzeitigen Bearbeitung von bis zu 4 Zeilen sowie fortschrittliche Fahrhilfen sorgen für hohe Tagesleistungen. Die vollintegrierte Behälter- und Auslegerkonstruktion ermöglicht eine extreme Wendigkeit und einen hohen Fahrkomfort im Feld und auf der Straße. Das moderne ACS-System bietet eine Vorgewende-Sequenz zur Ausleger- und Spritensteuerung beim Wenden. Dies stellt eine beträchtliche Arbeitserleichterung dar. Bei jedem Wendevorgang wird automatisch die Gebläsedrehzahl reduziert, was zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs beiträgt. Der Gestängeausleger ist automatisch einklappbar.



Vollständige Kontrolle per IntelliView™ IV-Monitor und Multifunktionshebel

Cruis'air, die neue Berthoud-Feldspritze für die Braud 9000M- und L-Modelle, wird beim Anschluss automatisch erkannt; am IntelliView™ IV-Monitor wird dann automatisch ein Arbeitsbildschirm eingerichtet. Alle Hauptsteuerfunktionen für Ausleger und Spritze können mit einer fest zugeordneten Taste am Multifunktionshebel aktiviert werden. Alle erforderlichen Betriebsparameter (Druck, Behälterfüllstand, Teilbreitenschaltung usw.) werden am IntelliView™ IV-Monitor angezeigt.



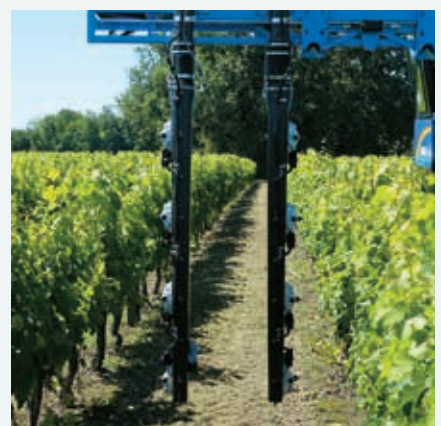
Einfache Bedienung

Die Berlogic-Bedienkonsole erleichtert die Ausführung der Spritzenfunktionen: Spritzen, Spülen, Röhren usw. Eine minimierte Restmenge und ein 220 l fassender Reinwasserbehälter ermöglichen eine effiziente Ausleger- und Behälterspülung im Feld. Der Hochdruckrücklauf der Rührfunktion stellt eine effiziente Durchmischung und hohe Rührleistung sicher.



Neuer Teleskopausleger „Extensive“

Die Berthoud-Feldspritze für die Braud 9000M- und L-Modelle ist mit dem neuem Teleskopausleger „Extensive“ ausgestattet. Seine einzigartige Bauweise ermöglicht eine proportionale Teilung und sehr einfache Bedienung über den IntelliView™ IV-Monitor. Der „Extensive“-Ausleger kann ebenso wie der „Intensive“-Ausleger (manuelle Teilung) mit einer Bodenführung ausgestattet werden. Dieses System, das automatisch den Dropleg-Abstand zum Boden korrigiert, erleichtert das Fahren in schwierigem Gelände und gewährleistet eine optimale Spritzleistung durch perfekte Ausrichtung des Auslegers.



Schnelles und einfaches Kuppeln

Die Kupplungspunkte der Berthoud-Feldspritze ermöglichen einen schnellen und einfachen Aggregatewechsel an der Braud 9000. Eine Person kann das Spritzaggregat innerhalb von 10 Minuten ohne Spezialwerkzeuge ankuppeln. Die Elektro- und Hydraulikanschlüsse sind leicht zu handhaben. Der 3000 l-Behälter sorgt für eine perfekte Gewichtsverteilung.

Perfekte Ausbringung

Die entweder in pneumatischer (CG Diffuseurs oder AB Most Droplets) oder hydropneumatischer Ausführung (Air Drive) verfügbaren Berthoud-Feldspritzen für Braud 9000M- und L-Vollernter stellen stets die optimale Ausbringlösung für Ihre Rebanlage dar.

Hohe Produktivität das ganze Jahr hindurch.

Die Basismaschine ist für den ganzjährigen Einsatz – vom Vorschneiden bis zur Lese – konzipiert. Zu diesem Zweck wurden ein neues patentiertes System zum An- und Abbau des Erntekops und ein neuer Frontgeräteträger entwickelt. „Multifunction-on-Demand“ sorgt für erhöhte Vielseitigkeit; nach dem Anschluss erfolgt die automatische Aktualisierung des Bildschirms anhand der jeweiligen Gerätedaten. „Multifunction-on-Demand“-Software sorgt für erhöhte Anpassungsfähigkeit. Sie erlaubt die Bedienung jedes Geräts (Elektrik/Hydraulik) per Multifunktionshebel und IntelliView™ IV-Monitor.



Mehrzweckrahmen und Gegengewicht

Der Mehrzweckrahmen kann innerhalb von zehn Minuten von einer Person montiert werden. Alle Hydraulik- und Elektroanschlüsse sind zu einer Gruppe zusammengefasst und leicht zugänglich. Anstelle des Erntekops balanciert der Rahmen die Maschine korrekt aus, wenn Mehrzweckaufgaben ausgeführt werden. Mit diesem Rahmen verwandeln Sie Ihre neue Braud 9000 in den perfekten Geräteträger für den ganzjährigen Einsatz im Weinberg.



Frontgeräteträger

Der völlig neue, eigens für die neuen Braud 9000M- und L-Modelle entwickelte Frontgeräteträger kann vom Fahrer schnell und einfach montiert werden. Die Geräte (Laubschneider, Vorschneider, Entblätterer usw.) können mit vollständig integrierter Bedienung über den IntelliView™ IV-Monitor angeschlossen werden. Der Geräteträger ist zur Anpassung an das jeweilige Gerät horizontal und vertikal verstellbar (teleskopierbar). Er kann während einer Drehung von der Kabine weg bewegt werden. Durch seine tiefe Montageposition werden tote Winkel vermieden und eine ungehinderte Sicht zur rechten Seite sichergestellt. Eine speziell konstruierte Stütze ermöglicht eine einfache Demontage und Lagerung des Multifunktionsarms, wenn dieser nicht benötigt wird.

Multifunction-on-Demand

Ermöglicht es dem Fahrer, den Arbeitsbildschirm zu konfigurieren und die Tasten am Multifunktionshebel mit den für die Bedienung des jeweiligen Geräts erforderlichen Funktionen zu belegen. Zusätzlich können die Geräteparameter in einen Regelkreis eingebunden und durch IMS 2.0 überwacht werden, wodurch auch im Multifunktionsbetrieb die Kraftstoffeffizienz verbessert wird. Das Ergebnis: alle Funktionen können über den Braud-Multifunktionshebel und IntelliView™ IV-Monitor aktiviert werden. Zu etwaigen Geräteanpassungen wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland-Händler.

Heck-Geräteträger

An den speziell für die Braud-Serie 9000L von New Holland (mit Ausnahme des Modells 9030L) entwickelten Heck-Geräteträger kann der Fahrer schnell und unkompliziert beliebige Geräte anbringen: Bodenfräse, Mulcher, Mäher, Grubber ... Bei Bedarf kann der Fahrer auch zwei verschiedene Geräte auf jeder Seite verwenden. Ein Dreipunktkupplungssystem erlaubt es, jedes Gerät perfekt auszurichten. Darüber hinaus ist es möglich, das Werkzeug bei Arbeiten im Hang zu kippen. Alle Positionen des Werkzeugs können perfekt an die jeweiligen Bedingungen der Rebanlage nach rechts und nach links angepasst werden. Der Heck-Geräteträger kann dank „Multipurpose-on-Demand“ direkt mittels Multifunktionshebel und IntelliView™ IV gesteuert werden.

Streuen mit GRV

New Holland hat zusammen mit GRV Düngerstreuer für seine Traubenvollernter entwickelt. Die Basismaschinen sind mit sinnvoll angeordneten hydraulischen und elektrischen Anschlüssen auf das schnelle An- und Abkuppeln von Anbaugeräten ausgelegt. Gesteuert werden die Düngerstreuer mit dem Multifunktionshebel und IntelliView™ IV-Monitor von der Kabine aus. Drei Modelle sind verfügbar. Der TopLine 2400A ist ein Hochleistungs-Düngerstreuer für Faserstoffe. Das moderne technische Design kombiniert unkomplizierte Bedienung und Wartung mit hohem Fassungsvermögen und hoher Leistung. Der Düngerstreuer ist dank vielfältiger Funktionen besonders benutzerfreundlich.



Vorschneider MP 122 Provitis

Schneidkopf mit zwei Scherscheiben-reihen, mit modularen Arbeitshöhen von 485 bis 995 mm.



Entblätterer LR 350 Provitis

Der Rahmen besteht aus zwei Entblätterungsköpfen, die beide mit einer hydraulischen Breitenverstellung ausgestattet sind. Das auf Wunsch erhältliche A'Syst-Hydrauliksystem ermöglicht es dem Entblätterungskopf, während des Entblätterungsvorgangs besser auf die Form der Laubwand zu reagieren. Das Ergebnis ist eine sanftere und genauere Bearbeitung der Laubwand als bei den gängigeren federbelasteten Systemen.



Laubschneider ST 120 Provitis

Verstellbare Schneibalken mit 430 mm großen rotierenden Messerklingen- Drehzahl ca. 2000 U/min. Der Laubschneider wird in zwei Ausführungen angeboten (eine Zeile oder eine und zwei halbe Zeilen), mit Schnitthöhen von 123, 142 und 175 cm.



360°: Braud 9000M und 9000L.

Die neuen Braud 9000M- und L-Modelle wurden entwickelt, um mehr Zeit bei der Arbeit und weniger Zeit auf dem Hof zu verbringen. Alle Wartungspunkte sind leicht zugänglich. Die langen Wartungsintervalle lassen die Maschinen mehr Zeit in ihrer natürlichen Umgebung verbringen.



Die zweiteilige Motorhaube lässt sich weit öffnen und bietet einen vollständigen Zugang zum Motorraum: Über die aufklappbare Fronthaube gelangt man zum Motor; die Seitenklappe mit Gasdruckfeder wird zur Reinigung und Wartung der Hydraulik und Kühler hochgeschwenkt.

Kraftstoff- und AdBlue-Tank können problemlos von der Aufstiegsleiter aus befüllt werden.



Wird eine problemlose Versorgung mit AdBlue möglich sein?

Die Antwort lautet: Ja! Es kann über CNH Aftermarket Solutions bezogen werden. Sie können sich AdBlue sogar direkt zu Ihrem Betrieb liefern lassen. Bequemer geht es nicht.

Die Kühleinheit ist zur einfacheren und schnelleren Reinigung ausschwenkbar.



Die Lager an den Hinterrädern sind lebensdauergeschmiert, um den Wartungsaufwand und die Ausfallzeiten zu minimieren.

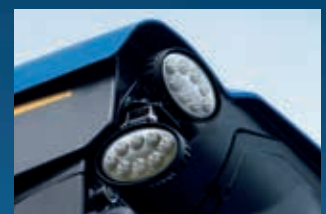
Der Motorluftfilter ist leicht zu kontrollieren, zu reinigen und auszuwechseln. Dafür werden keine Werkzeuge benötigt. Und er ist vom Boden aus zugänglich.

Die Reinigung ist extrem einfach.
Zur Waschausstattung gehören
eine Zugangsplattform, ein neues
Wasserzufuhrventil, eine Zulaufleitung und
externe Bedientasten an einem Kabinenholm.

Beide Kabinenluftfilter (Kategorie 2 und 4)
können von der Erntekopf-Plattform aus leicht
und ohne Werkzeuge ausgewechselt werden.
Der IntelliView™ IV-Monitor kann den Fahrer
per Warnmeldung informieren, wenn der Kat.-
4-Filter ausgewechselt werden muss.



Die Öffnungen für die
Ölstandskontrolle und zum
Nachfüllen von Öl sind leicht
zu erreichen. Es gelten weiterhin
die langen Wartungsintervalle
(600 Stunden), die mittlerweile von
New Holland erwartet werden.



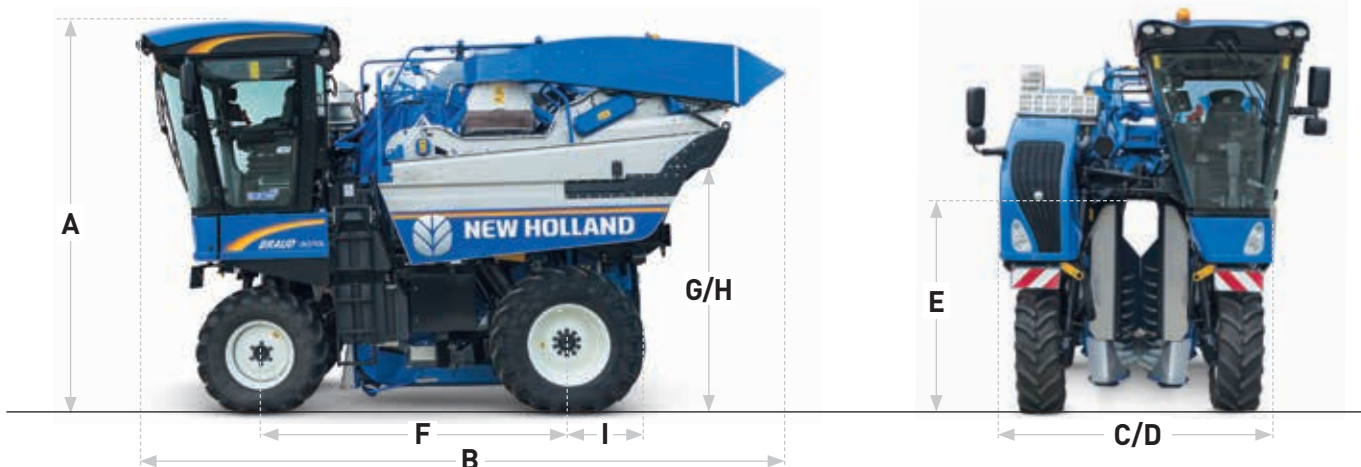
Beim Händler eingebautes Originalzubehör

Bei Ihrem Händler können
Sie aus einem umfangreichen
Zubehörsortiment die
passende Ausrüstung
auswählen und einbauen
lassen.

Modelle	9070M	9030L	9050L	9050L Plus	9070L	9070L Plus	9090L
Zeilenabstand	Mittelgroß (>1,30 m)	Groß (>1,60 m)	Groß (>1,60 m)	Groß (>1,60 m)	Groß (>1,60 m)	Groß (>1,60 m)	Groß (>1,60 m)
Max. Durchgangshöhe (Maschine vollständig angehoben) (m)	2,60	2,60	2,60	2,80 [Konfig. Heckkipper]	2,60	2,80 [Konfig. Heckkipper]	2,80 [Konfig. Heckkipper]
Multifunktions-Traubenvollernter mit Schnellkupplung	●	–	●	●	●	●	●
Motor							
Typ	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF	FPT NEF
Gemäß Abgasnorm	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Leistung nach ECE R120/ISO 14396	[kW (PS)]	121 (164)	106 (144)	106 (144)	106 (144)	121 (164)	121 (164)
Zylinder / Aufladung	4 / Turbolader mit Ladeluftkühler	4 / Turbolader mit Ladeluftkühler	4 / Turbolader mit Ladeluftkühler	4 / Turbolader mit Ladeluftkühler	4 / Turbolader mit Ladeluftkühler	4 / Turbolader mit Ladeluftkühler	6 / Turbolader mit Ladeluftkühler
ECOBlue™ Hi-eSCR 2-System [selektive katalytische Reduktion]	●	●	●	●	●	●	●
Umkehrlüfter	○	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	○	○	○	○	○
Basisseinheit							
Dieseltankvolumen/AdBlue-Tankvolumen	[l]	240/41	240/41	240/41	240/41	240/41	240/41
Hydrostatischer Fahrantrieb mit Anti-Schlupf-System	●	●	●	●	●	●	●
Endgeschwindigkeit auf Straße (25 km/h) bei 1800 U/min	●	●	●	●	●	●	○
Endgeschwindigkeit auf Straße (30 km/h) bei 1800 U/min*	–	–	–	–	–	–	●
Hydropneumatische Vorderrad-Federung	○	–	○	○	○	○	●
Maximaler Lenkeinschlag (Grad)	[°]	90	90	90	90	90	90
Vorderraddrehmomentbegrenzer	●	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	●	●	●	●	●
Max. Steigung (mit Schnecke)	[%]	39	35	35	35	39	39
Max. Steigung (mit Entrapper)	[%]	35	30	30	30	35	35
Max. Steigung (mit Opti-Grape™ II)	[%]	25	25	25	–	25	–
Max. Seitenhangausgleich	[%]	30	30	30	30	30	30
IMS 2.0 - Intelligentes Managementsystem der 2. Generation	●	●	●	●	●	●	●
CDHA – Automatische Höhenregulierung und Seitenhangausgleich	●	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	●	●	●	●	●
Elektrische Feststellbremse und Sitztaster	●	●	●	●	●	●	●
Multifunktions-Frontgeräterträger	○	○	○	○	○	○	○
Multifunktions-Heck-Geräterträger	–	–	○	○	○	○	○
Erntekopf							
Anzahl SDC-Schüttelstäbe (serienmäßig)		14	10	14	14	14	14
Tiefschüttelsystem (40 mm über Becher-Oberkante)		●	–	●	–	●	–
Semi-Quick-Kupplung von Erntekopf		●	●	●	●	●	●
Elektrische Schüttlerweitenverstellung		●	○	●	●	●	●
Abdichtende Becherlänge	(mm)	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Becheranzahl		2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 65	2 x 63	2 x 65
Bechermaß		Standard 3 Niete	XXL 4 Nieten	XXL 4 Clips	XXL 4 Clips	XXL 4 Clips	XXL 4 Clips
Bodensor for automatische Höhenregulierung	●	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	●	●	●	●	●
Noria-Spannvorrichtung	● Ohne Gerätesystem	–	● Ohne Gerätesystem	● Ohne Gerätesystem	● Ohne Gerätesystem	● Ohne Gerätesystem	● Ohne Gerätesystem
Rebenzieher	○	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	○	○	○	○	○
Automatische Verriegelung Erntekorb	●	–	●	●	●	●	●
Hochleistungs-Reinigungsförderbänder	(mm)	700	700	700	700	700	700
Obere Reinigungsgebläse mit hinterem Auslass		●	●	●	●	●	●
Untere Reinigungsgebläse		–	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	○	○	○	●
Schneckenverteiler - Standardausführung	○	○	○	○	○	○	○
Abbeemaschine mit einfacher Fingerhöhenverstellung	○	○	○	○	○	○	○
Füllstandssensoren zur Lesegutverteilung	○	–	○	○	○	○	○
Opti-Grape™ mit Lesegutverteilung und AutoFill (nicht mit Seitenbehälter)	○	–	○	○	○	○	–
Kapazität Heckkipper (Liter, ohne Opti-Grape™)	[l]	2360/3100	3100/3600	3100/3600	3700	3100/3600	3700
Seitenbehälterausführung (Wunschausstattung), mit Verteiler		–	–	–	○	–	○
Seitenbehälter, Fassungsvermögen	[l]	–	–	–	3000	–	3000
Vorwaschsystem mit 6 Wasserdüsen + Spülzschlauch und Ventile	●	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	●	●	●	●	●
Funkfernbedienung für Waschsystem	●	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	●	●	●	●	●
Waschoverall (2 Größen: M-L und XL-XXL)	●	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	●	●	●	●	●
Zentrale Schmierstelle für Erntekopf	●	●	●	●	●	●	●

Modelle	9070M	9030L	9050L	9050L Plus	9070L	9070L Plus	9090L
Kabine							
Innenraumvolumen (m³)	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
Scheibenfläche der Kabine (m²)	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
Aufstiegsleiter und Plattform mit Leuchte	●	● Manuelle Plattform	●	●	●	●	●
Schutzaufbau	ROPS Code 8	ROPS Code 8	ROPS Code 8	ROPS Code 8	ROPS Code 8	ROPS Code 8	ROPS Code 8
Klimaanlage und Kühlfach	●	● / 2	● / 2	● / 2	● / 2	● / 2	● / 2
Kabinenfilteranlage / Kategorie (EN 15695)	○	–	○	○	○	○	○
Blue Cab 4 Paket**	●	●	●	●	●	●	●
Bluetooth-Radio mit separatem Mikrofon (Freisprecheinrichtung)	●	●	●	●	●	●	●
Integriertes System mit 2 Lautsprechern	●	●	●	●	●	●	●
Verstellbare Armlehne u. Multifunktionshebel	●	●	●	●	●	●	●
Verstellbarer IntelliView™ IV Touchscreen-Monitor	●	●	●	●	●	●	●
Teilbarer Farbmonitor für Kameras	●	●	● Am IntelliView™ IV	●	●	●	●
Kameras (Farb)	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch	2 serienmäßig/ +2 auf Wunsch
Verstellbare Lenksäule und verstellbarer Fahrersitz	●	●	●	●	●	●	●
Zweifarbiges beheizter und belüfteter Deluxe-Sitz	○	○	○	○	○	○	○
Lichtanlage mit zugehörigem Bedienelement (LCP)	12	10	12	12	12	12	12
Elektrisch verstellbare Außenspiegel	●	●	●	●	●	●	●
Rechter Spiegel einklappbar	●	●	●	●	●	●	●
Sonnenblende für Front- und Heckscheibe	●	●	●	●	●	●	●
Premium Viticulture/PLM®							
Reihen-Tracking-System (RTS)	○	○	○	○	○	○	○
Traubenwiegesystem mit Drucker	○	○	○ Zubehörsatz für Einbau beim Händler	○	○	○	○
MyPLM®Connect - Profi-Telematikpaket	○	–	○	○	○	○	○
CustomSteer™	○	○	○	○	○	○	○
SmartSteer™	○	–	○	○	○	○	○
IntelliField™	○	–	○	○	○	○	○

● serienmäßig ○ auf Wunsch – nicht lieferbar
 * nur für Markt homologation ** Blue Cab™ 4 Paket: Ausstattung: Kategorie-4-Filtersystem (EN 15695-1 und -2), Klimaautomatik, beheizbarer und belüfteter zweifarbiges Deluxe-Sitz, LED-Arbeitscheinwerfer, herausnehmbare 12-V-Kühlbox



Modelle	9070M	9030L	9050L	9050L Plus	9070L	9070L Plus	9090L
Abmessungen und Bereifung							
Erhältliche Frontbereifung	340-85R24 / 400-80R24 / 420-70R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	420-70R24 / 400-80R24	340-85R24 / 420-70R24 / 400-80R24	420-70R24 / 400-80R24	400-80R24
Erhältliche Hinterradbereifung	440-80R28 / 480-70R28	440-80R28 / 480-70R28 / 540-65R28 / 600-65R28					
A - Max. Höhe, mit Kabine, Erntekopf am Boden [m]	3,69	3,69	3,69	3,93	3,69	3,93	3,93
B - Länge max. [m]	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
C - Max. Breite der Basiseinheit [m]	2,79	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
D - Min. Breite mit an den Hinterrädern montiertem Erntekopf [m]	2,30	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,69
E - Bodenfreiheit [m]	2,00-2,60	2,00-2,60	2,00-2,60	2,20-2,97	2,00-2,60	2,20-2,97	2,20-2,97
F - Radstand [m]	2,93	2,93	2,93	3,05	2,93	3,05	3,05
G - Max. Behälter-Auskipphöhe, unter Behälter [m]	2,70	2,70	2,70	3,10	2,70	3,10	3,10
H - Max. Kippachsenhöhe des Behälters [m]	2,88	2,88	2,88	3,28	2,88	3,28	3,28
Hbis - Max. Seitenbehälter-Entleerhöhe [m]	–	–	–	2,70	–	2,70	2,70
I - Erntekopf-Rückseitenversatz (von Radachse) [m]	650	650	650	650	650	650	650
Max. nutzbare Schüttelhöhe [m]	1,27	1,27	1,27	1,51 / 1,27	1,27	1,51 / 1,27	1,51 / 1,27

New Holland Top Service:

Kundenunterstützung und Kundeninformation.



Top-Verfügbarkeit

Wir sind immer für Sie da: jeden Tag, rund um die Uhr, das ganze Jahr über! Welche Informationen Sie auch benötigen. Welches Problem oder welche Anfrage Sie auch haben. Alles, was Sie tun müssen, ist die gebührenfreie Rufnummer* von New Holland Top-Service wählen.



Top-Geschwindigkeit

Express-Versand: wann Sie es brauchen, wo Sie es brauchen!

Top-Priorität

Schnelle Lösung während der Saison: weil die Ernte nicht warten kann!

Top-Zufriedenheit

Wir leiten die nötigen Maßnahmen zur Lösung Ihres Problems ein und überwachen sie; und wir halten Sie auf dem Laufenden: bis Sie hundertprozentig zufrieden sind!

**Wenn Sie an weiteren Details interessiert sind,
wenden Sie sich bitte an Ihren New Holland Händler!**

* Der Anruf ist aus dem Festnetz und den meisten deutschen und österreichischen Mobilfunknetzen gebührenfrei.

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER

www.newholland.com/de - www.newholland.com/at



Daten und Inhalt dieser Auflage sind unverbindlich. Die beschriebenen Modelle können ohne Vorankündigung seitens des Herstellers geändert werden. Zeichnungen und Fotografien können sich auf Sonderausführungen oder Ausstattungen beziehen, die für andere Länder vorgesehen sind. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsorganisation. Published by New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Printed in Italy - 04/24 - (Turin) - 223015/D00